

SOME FEATURES AND PROBLEMS OF GENOMIC REGISTRATION Mironenko V.A. (Russian Federation)

*Mironenko Victor Andreevich – Senior Lecturer,
DEPARTMENT OF CRIMINAL LAW AND PROCEDURE, FACULTY OF LAW,
FAR EASTERN INSTITUTE (BRANCH) "ALL-RUSSIAN STATE UNIVERSITY OF JUSTICE (RPA OF THE MINISTRY OF
JUSTICE OF RUSSIA)",
Khabarovsk*

Abstract: *The relevance and interest in the problem of genomic registration lies in the fact that the legislator sets the goal of genomic registration to identify a person's personality for the detection and investigation of crimes, as well as the prevention of future crimes of persons subject to administrative arrest. This article discusses terminology, examines some of the features and problems of genomic registration in Russia, conducts a comparative analysis, and suggests ways to improve the use of genomic information.*

Keywords: *State genomic registration, genetic information, genotype, biometric material.*

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ГЕНОМНОЙ РЕГИСТРАЦИИ Мироненко В.А. (Российская Федерация)

*Мироненко Виктор Андреевич – старший преподаватель,
кафедра уголовного права и процесса, юридический факультет,
Дальневосточный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА
Минюста России)»,
г. Хабаровск*

Аннотация: *актуальность и интерес к проблеме геномной регистрации заключается в том, что законодатель целью геномной регистрации ставит идентификацию личности человека для раскрытия и расследования преступлений, а также предупреждения будущих преступлений лиц, подвергнутых административному аресту. В настоящей статье обсуждается терминология, исследуются некоторые особенности и проблемы геномной регистрации в России, проводится сравнительный анализ и предлагаются способы совершенствования использования геномной информации.*

Ключевые слова: *Государственная геномная регистрация, генетическая информация, генотип, биометрический материал.*

Геномная регистрация — это процедура, во время которой у человека берут образец биологического материала, из которого затем извлекается и сохраняется генетический код. Занимаются этим в России преимущественно правоохранительные органы, да и сдавать образцы должны в основном их «подопечные».

Так, Федеральный закон от 03.12.2008 № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» предусматривает, что геномная регистрация может быть, как обязательной, так и добровольной. То есть, при добровольной геномной регистрации сдать анализ ДНК может любой человек, которому требуется расшифровка генома (например, для проверки на склонность к определенным болезням). Обязательная геномная регистрация проводится только в отношении определенных категорий лиц, например, преступников.

Значительную роль в целях раскрытия и расследования преступлений и идентификации преступника по его ДНК профилю играют специализированные учеты, которые развиваются и ведутся в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел.

В этих базах данных концентрируется и хранится в целях дальнейшего применения информация о генотипах определенных категорий лиц. Эта информация необходима для того, чтобы правоохранительные органы могли максимально точно установить обстоятельства происшествий и всех причастных к ним лиц. Для этого изучается геном – генетическая информация, которая закладывается каждому человеку при появлении первой клетки в результате оплодотворения яйцеклетки. Именно гены определяют основные черты человека: его рост, внешность, цвет волос и глаз и даже как будет меняться тело с возрастом. Генетический код у каждого индивида уникален (за исключением однояйцовых близнецов), поэтому принцип геномной регистрации и был взят в основу идентификации личности.

В России с 2009 года формируется Федеральная база данных геномной информации (ФБДГИ) на территории РФ. По состоянию на 2020 год в ней представлены сведения о геномах 965 тысяч россиян, что составляет 0,6% от всего населения страны. Как полагают эксперты, для полноценного запуска базы нужно собрать минимум 1% генетического кода от всего населения государства. Возможно, поэтому и были приняты новые поправки к законодательству, которые позволят поэтапно расширить ФБДГИ до 3,5% от всего населения (или до 5,2 миллионов россиян и иностранцев).

Процесс запущен на достаточно высоком уровне – все процедуры финансируются за счет федерального бюджета. К примеру, в 2022 году на работу ФБДГИ потратили 2,84 миллиарда рублей.

В 2023 году Государственная дума приняла Федеральный закон от 06.02.2023 № 8-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым расширила круг лиц, подвергающихся обязательной геномной регистрации.

В соответствии с действующей редакцией закона №242-ФЗ, обязательная геномная регистрация граждан, проводится в отношении следующих категорий:

- неопознанные трупы;
- лица, которые осуждены и отбывают наказание в местах лишения свободы в связи с совершением преступления;
- неустановленные лица, если в рамках следственных действий был изъят на месте события биологический материал.

Новый закон №8-ФЗ устанавливает дополнительный перечень граждан, в отношении которых будет применяться процедура обязательной геномной регистрации. В частности, изъятие биологического материала будет проводиться у лиц, которые являются подозреваемыми или обвиняемыми в совершении преступлений, а также у тех, кого подвергли административному аресту.

Этот пункт стал одним из самых противоречивых в законопроекте и сопровождался активной дискуссией между депутатами на заседании Государственной Думы. Дело в том, что административный арест может стать следствием совершения человеком «легкого» правонарушения: к примеру, это может быть участие в митинге, нарушение ПДД или просто неуплата штрафа в срок. Другими словами, гражданин может не быть преступником с точки зрения духа закона, но его ДНК все равно должны будут внести в базу данных. А это, если следовать законодательству, нарушает права и интересы граждан.

Ранее обязательная геномная регистрация предусматривалась законом только для осужденных за совершение тяжких или особо тяжких преступлений, а также всех категорий преступлений против половой неприкосновенности.

Зарубежная практика свидетельствует о том, что нужна постанова на учет ДНК биологических объектов по всем видам преступлений. Так, например, с 1995 года в Великобритании учету данных ДНК стали подлежать биологические объекты, которые изъяты с мест нераскрытых преступлений любой степени тяжести. В итоге этого в период с 1999 по 2003 гг. количество совершенных краж со взломом уменьшилось на 14%, угон автомашин - на 6%, показатель раскрываемости преступлений с использованием ДНК анализа увеличился с 23 до 45%

В соответствии с принятыми поправками экспертные подразделения РФ теперь наделены полномочиями по проведению обязательной геномной регистрации. Геномная информация, полученная в результате проведения геномной регистрации лиц, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений либо осужденных за совершение преступлений, в случае возникновения у этих лиц права на реабилитацию будет уничтожаться, стоит лишь подать в орган внутренних дел заявление и постановления суда.

Геномная информация лиц, подвергнутых административному аресту, в случае отмены постановления по делу об административном правонарушении, за совершение которого назначено наказание в виде административного ареста, либо изменения постановления по делу об административном правонарушении в части, касающейся отмены назначенного наказания в виде административного ареста, будет уничтожаться также на основании заявления и постановления суда.

Часть ученых полагает, что расширение списка граждан, геномная информация которых будет храниться в базе правоохранительных органов, будет способствовать раскрытию насильственных преступлений, в том числе о половой неприкосновенности. Геномная регистрация показала свою эффективность при раскрытии преступлений прошлых лет. Ранее зафиксированные следы на месте преступления в настоящее время при проведении генетической экспертизы выявляют лиц, причастных к совершению преступления. К примеру, ни так давно в прессе был материал про раскрытие таким путем изнасилования и убийства двух девочек в Москве в 1989 г. Чем больше будет база с геномной информацией, тем больше будет шансов раскрытия преступления.

В странах Европы и в США результативность баз генетических данных для поисковых и следственных целей подтверждена интересным опытом их применения. Например, в Великобритании созданная база данных ДНК насчитывает более пяти миллионов ДНК-профилей. Последние взяты у подозреваемых по всем уголовным судопроизводствам после задержания. С их помощью раскрывают до одной тысячи преступлений за неделю.

Кроме того, обязательная геномная регистрация не может повлиять на конституционные права и свободы граждан, и как бы опосредованно их ограничить, т.к. данные, которые поступают в ДНК-учеты не несут в себе какой-либо значимой информации, которая характеризует личность (генотип человека не несет в себе информации относительно социально-экономического, семейного положения человека, его политических и религиозных предпочтений и т.д.).

Правом на применение геномной информации располагают суды, органы предварительного следствия, органы дознания и органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность. В интересах иностранных государств геномная информация применяется в соответствии с международными договорами РФ.

По мнению председателя Следственного комитета РФ А.И. Бастрыкина, наличие единой базы отпечатков пальцев и другого биометрического материала позволит быстро идентифицировать преступников, проводить опознание погибших и находить потерявшихся. В частности, когда случаются крупные аварии - авиакатастрофы, крушения поездов, техногенные и природные аварии, в результате которых происходит массовая гибель людей, опознать пострадавших бывает непросто, а порой, при сильных повреждениях, невозможно. В таких случаях идентифицировать жертв можно только с помощью отпечатков пальцев или анализа ДНК.

По нашему мнению, практика перехода на общую геномную регистрацию не только всего населения России и лиц, без гражданства, которые находятся на территории государства, является действенной мерой борьбы с преступлениями, предусмотренными уголовным законодательством.

Список литературы / References

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 05.12.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 26.12.2022) // «Российская газета» от 22 декабря 2001 г. № 249.
2. Федеральный закон № 73 от 31.05.2001 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»
3. Федеральный закон № 242 от 03.12.2008 «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации»
4. Федеральный закон № 8 от 06.02.2023 «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
5. Красавчиков В.И. Централизованные оперативно-справочные, розыскные и криминалистические учеты. Практика формирования и использования. Перспективы развития: в 2-х ч. - М.: ГИЦ, 2009. - ч. 2. - с. 285.
6. Перепечина И.О. Федеральный закон «О государственной геномной регистрации в РФ»: правовые и криминалистические аспекты // Вестник криминалистики. 2010. - Вып. 1 (33). - с. 16-22.